

OHUTUSKAART

Tekstiilikaitsevahend CleverCOAT

Koostamise kuupäev: 08.11.2022

Vastavalt EL määrusele nr.1907/2006

JAGU 1: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis:

Toote kirjeldus: modifitseeritud hübriidi materjalide vesilahus.

Toote nimetus: Tekstiilikaitsevahend CleverCOAT

Kuulub klassi: segu

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata: vett- ja mustust hõlgav kaitsevahend paberile, tekstiilile ja nahale.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta:

Ettevõtte nimi: Nanoformula OÜ

Aadress: Narva mnt.4

Linn, sihtnr ja riik: Voka, 71401, Estonia

Kontakttelefon: +372 39 71305

E-post: info@nanoformula.eu

1.4. Hädaabitelefoni number: 112

JAGU 2: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Ohutu

JAGU 3: TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

Ohutu

JAGU 4: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Silma sattumisel: pesta silmi hoolikalt rohke veega, hoides seejuures silmalaud lahti.

Nahale sattumisel: kahjulikku toimet ei avastatud tavaline kasutamine.

Sissehingamisel: kahjulikku toimet ei avastatud tavaline kasutamine.

Allaneelamisel: loputage suud veega .

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju: võib põhjustada allergilist reaktsiooni..

4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta: vajadusel konsulteerida arstiga. Ravi haigustunnuste kohaselt.

JAGU 5: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid:

Toode ei ole tule-, ega plahvatusohtlik.

Kasutada kuivpulbreid, vahtu või süsihappegaasi.

Vett ei tohi mitte kunagi kasutada.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud: ei ole teada.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele: kasutada tavalisi kaitsevahendeid.

JAGU 6: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras: toote käitlemisel jälgida tavalisi ettevaatusabinõusid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed: kasutada sobivat kogumiskonteinerit. Vältida aine sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid: sulgeda leke. Mitte kanalisatsiooni uhtuda.

6.4. Muu teave: vahend muudab pinnad libedaks.

JAGU 7: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud: toote käitlemisel jälgida tavalisi ettevaatusabinõusid.

7.2. Ohututu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused: hoida eemal toiduainest ja loomasöödast. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

7.3. Erikasutus: ei ole teada.

JAGU 8: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid: ei ole kehtestatud.

8.2. Kokkupuute ohjamine: pesta käsi enne joomist, söömist, WC kasutamist. Vajadusel kasutada isikukaitsevahendeid.

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnas: kasutada üldventilatsiooni. Vältida aine sattumist nahale, silma. Tööruumis silmade loputamise võimalus.

Hingamisteede kaitse: tagada piisav ventilatsioon.

Käte kaitse: vajadusel kanda kummikindad.

Silmade kaitse: vältida toote sattumist silma. Vajadusel kasutada kaitseprille.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas: vältida toote sattumist pinnasesse, kanalisatsiooni, veekogusse.

JAGU 9: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta:

Välimus	Vedelik
Värv	Värvitu
Lõhn	Lõhnatu
pH, 20°C	3.0 – 5.0 (50% vesilahus)
Keemispunkt, °C m n.	100
Sulamispunkt, °C max	Ei ole saadaval.
Aururõhk	Ei ole saadaval.
Auramise kiirus	Ei ole saadaval.
Viskoossus:	
dünaamiline	1-10mPas
kinemaatiline	Ei ole saadaval.
Leekpunkt, °C	Ei ole saadaval.
Isesüttimispunkt, °C	Toode ei ole isesüttimine.
Süttimispunkt, °C	Ei ole saadaval.
Lagunemispunkt, °C	1.06 ± 0.03 g/cm ³
Suhteline tihedus	Ei ole saadaval.
Lahustuvus/ segamine veega	Segatakse veega (võimalik sadestuvad paari päeva pärast)

9.2. Muu teave: ei ole teada

JAGU 10: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME:

10.1. Reaktsioonivõime: ei lagune, kui kasutatakse

vastavalt spetsifikatsioonile. Ei ole ohtlikke reaktsioone.

10.2. Keemiline stabiilsus: toode on stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus: ohutu.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida: ei ole teada.

10.5. Kokkusobimatud materjalid: ei ole teada. Toode on ohutu.

10.6. Ohtlikud lagusaadused: ei ole teada. Toode on ohutu.

JAGU 11: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta: mitetoksiline.

JAGU 12: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus: mitteökotoksiline.

12.2. Püsivus ja lagunduvus: toode on stabiilne.

12.3. Bioakumulatsioon: ei ole teada.

12.4. Liikuvus pinnases: ei ole teada.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine: mitteohtlik

12.6. Muud kahjulikud mõjud: ei ole teada.

JAGU 13: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid: kooskõlas kohaldatavate siseriiklike õigusaktidega („Jäätmeseadus“ Riigikogu 30.06.2006.a.)

JAGU 14: VEONÕUDED

14.1. ÜRO number (UN number): mitteohtlik

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: mitteohtlik

14.3. Transpordi ohuklass(id): mitteohtlik

14.4. Pakendirühm: mitteohtlik

14.5. Keskkonnaohud: mitteohtlik

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele: Vt. JAGU 7

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga: Vt. JAGU 7

14.8. Raudtee-, maatransport, mere- ja õhutransport: mitteohtlik

JAGU 15: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID:

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid:

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18.detsember 2006

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008 (CPL-määrus), 16.detsember 2008

Komisjoni määrus (EL) nr. 453/2010, 20. Mai 2010

EV Kemikaaliseadus ja nende alusel kehtestatud määrused.

EV Jäätmeseadus ja nende alusel kehtestatud määrused.

15.2. Keemikaaliohutuse hindamine: keemikaaliohutuse hindamine on tehtud vastavalt EL määrusele nr.1907/2006

JAGU 16: MUU TEAVE

Kasutusjuhend etiketil või tootja veebilehel.

Käesolevas dokumendis sisalduv info on hoolika testimise ning Nanoformula OÜ teadmiste tulemus.

Toodud info aitab tagada ohutu töö materjalidega. Nanoformula OÜ ei garanteeri ohutust ebapiisavate ohutusnõuete mittetäitmisega. Me loodame, et käesolev dokument tuleb kasuks, ning oleme tänulikud, kui saame lisainformatsiooni materjali ohutu kasutamise kohta.